# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-244523

(43) Date of publication of application: 08.09.2000

(21)Application number: 11-043413 (71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT>

(22)Date of filing: 22.02.1999 (72)Inventor: INOUE YASUHIKO

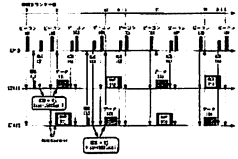
IIZUKA MASATAKA TAKANASHI HITOSHI MORIKURA MASAHIRO

# (54) RADIO PACKET COMMUNICATION SYSTEM

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To assign frequency resources by designating the number of modulo regulating a transmitting timing and a data size according to a requested quality and giving information on the assigning situation of the frequency resources by a beacon signal transmitted periodically.

SOLUTION: In the beacon signal regularly transmitted by an AP10, the value of a time counter is repeated by modulo M every five beacon signals. After receiving a beacon signal 101, a STA11 transmits REQ 111 being the assigning request of resources to the AP10. At the time of assigning a transmitting timing and the data size of the time to some



radio station, the AP10 gives information on the assigning situation with beacon signals. Consequently, the assignment of the frequency resources to the STA11 is reported to all the STA11 in an area by each beacon signal of a beacon signal 102 and after this. When a STA12 transmits a REQ 12 and an ALC 122 to this is returned, each beacon of 104 and after this gives assignment information to the STA11 and the STA12.

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-244523 (P2000-244523A)

(43)公開日 平成12年9月8日(2000.9.8)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	<b>識別記</b>	身 FI		テーマコード(参考)
H04L	12/28	H04L	11/00 3 1 0 B	5 K O 3 O
H04B	7/26	H04B	7/26 M	5 K O 3 3
H04L	12/56	H 0 4 L	11/20 1 0 2 A	5 K O 6 7

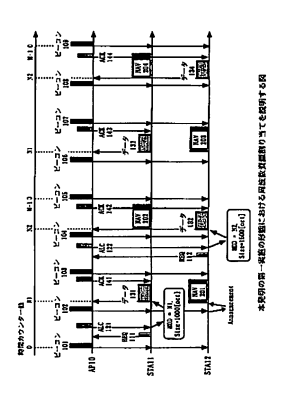
		審查請求	未請求 請求項の数2 〇L (全 10 頁)		
(21)出顧番号	特顧平11-43413	(71) 出願人	日本電信電話株式会社		
(22)出顧日	平成11年2月22日(1999.2.22)	東京都千代田区大手町二丁目3番1号			
		(72)発明者	井上 保彦 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本 電信電話株式会社内		
		(72)発明者	飯塚 正孝		
		東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本 電信電話株式会社内			
		(74)代理人	100074930		
			<b>弁理士 山本 忠一</b>		
			最終頁に続く		

# (54) 【発明の名称】 無線パケット通信システム

### (57)【要約】

【課題】 競合制御を用いる無線パケット通信システム において、上下両方向における予約及びユーザの要求に 応じた遅延とデータサイズの周波数資源予約を実現す

【解決手段】 システムを構成する無線局であるアクセ スポイントAPとステーションSTAは、ビーコン個号 を通じて同期を取ると同時に、モジュロMで繰り返すカ ウンタにより時間の管理を行う。無線局が周波数資源の 予約を行う際には、データ伝送に必要となる品質をAP に対して要求し、APは要求された品質に従って送信タ イミングを規定するモジュロ数とデータサイズを指定す ると同時に、前記APは周波数資源の割り当て状況を、 周期的に送信されるビーコン信号によって報知する。無 線局はビーコンより得た割り当て情報をもとに、仮想的 キャリアセンスにより、他の局に割り当てられたタイミ ングでの送信を抑制することから、あるタイミングにお いて、周波数資源の割り当てを受けた無線局が排他的に チャネルを使用することが可能となる。



#### 【特許請求の範囲】

【讃求項1】 データ中継機能を有する無線局であるアクセスポイントAPと移動無線局であるステーションSTAとを有し、前記AP並びに前記STAはCSMAノ CAプロトコルによるチャネルアクセス手段、並びに、タイマ、時間を0~M-1(Mは正の整数)で巡回するための時間カウンタでモジュロ管理するための時間カウンタ、でも個人に含まれる情報を基にチャネルの使用状況を基にした信号に含まれる情報を基にチャネルの使用状況を割し、移動局はデーコンを送信し、移動局は前記無線基地局が送信時にデャネル構成を把握し、各無線局はデータ送信時にこのエルによる競合をおこなう無線パケット通信システムにおいて、

- (a) 前記AP及び前記STAは、アプリケーションプログラム又は上位層プロトコルにより通信に必要な周波数資源の確保を要求された場合に、前記APに対して資源予約要求を行う手段を有し、
- (b) 前記APは、前記資源予約要求を受けた場合に、 周波数資源の割り当てが可能であれば、要求元のSTA が優先的にデータを送信するタイミングを規定する時間 カウンタのモジュロ番号、並びに送信パケットのデータ サイズを割り当て、かつ、割り当てたモジュロ番号とデ ータサイズをふくむ割り当て恰報を定期的に送信するピ ーコン信号で報知することにより、前記割り当てたタイ ミングにおける他の無線局の送信を禁止し、また、周波 数資源の割り当てが不可能であれば割り当てを拒否する メッセージを要求元に返す手段を有し、
- (c) 前記AP並びに前記STAは、ビーコン信号で報知される情報に基づき仮想的キャリアセンス手段により他の無線局に削り当てられた送信タイミングにおける自局の送信を禁止し、また、周波数資源の予約に成功した場合には、割り当てられた送信タイミングで指示されたサイズのデータフレームを送信する手段を有し、
- (d) 前記送個タイミングを割り当てられた無線局は、 周波数資源を確保する必要が無くなった場合には前記A Pに資源開放要求を行う手段を有し、
- (e) 前配APは、周波数資源を割り当てた無線局から前記資源開放要求があった場合には、周波数資源の割り当てを解消し、かつ、ビーコン信号で報知する割り当て情報を修正することにより周波数資源の開放を行う手段を有することを特徴とする無線パケット通信システム。 【請求項2】 データ中継機能を有する無線局であるA

【請求項2】 データ中継機能を有する無線局であるAPと移動無線局であるSTAから構成され、前記AP並びに前記STAはCSMA/CAプロトコルによるチャネルアクセス手段、並びに、時間を0~M-1(Mは正の整数)で巡回するカウンタでモジュロ管理するための時間カウンタ、受信した信号に含まれる情報を基にチャネルの使用状況を判定する仮想的キャリアセンス手段を

- 有し、前記無線基地局はビーコン生成処理手段により定期的に報知信号であるビーコンを送信し、移動局は前記無線基地局が送信するビーコンを受信することにより時刻同期を行い、同時にチャネル構成を把握し、各無線局はデータ送信時にCSMA/CAプロトコルによる設合をおこなう無線パケット通信システムにおいて、
- (a) 前記AP及び前記STAは、アプリケーションプログラム又は上位層プロトコルにより通信に必要な周波数資源の確保を要求された場合に、前記APに対して資源予約要求を行う手段を有し、
- (b) 前記APは、前記資源予約要求を受けた場合に、 周波数資源の割り当てが可能であれば、要求元のSTA が優先的にデータを送信するタイミングを規定する時間 カウンタのモジュロ番号、送信パケットのデータサイ ズ、並びに繰り返し周期を割り当て、かつ、割り当てた モジュロ番号とデータサイズ、繰り返し周期をふくむ割 り当て情報を定期的に送信するビーコン信号で報知する ことにより、前記STAに割り当てたタイミングに割り る他の無線局の送信を禁止し、また、周波数資源の割り 当てが不可能であれば割り当てを拒否するメッセージを 要求元に返す手段を有し、
- (c) 前記AP並びに前記STAは、ビーコン信号で報知される情報に基づき仮想的キャリアセンス手段により他の無線局に割り当てられた送信タイミングにおける自局の送信を禁止し、また、周波数資源の予約に成功した場合には、割り当てられた送信タイミングで指示されたサイズのデータフレームを送信する手段を有し、
- (d) 前記送個タイミングを割り当てられた無線局は、 周波数資源を確保する必要が無くなった場合には前記A Pに資源開放要求を行う手段を有し、
- (e) 前記APは、周波数資源を割り当てた無線局から 前記資源開放要求があった場合には、周波数資源の割り 当てを解消し、かつ、ビーコン信号で報知する割り当て 情報を修正することにより周波数資源の開放を行う手段 を有することを特徴とする無線パケット通信システム。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の風する技術分野】本発明は、無線パケット通信 システムのデータリンク層におけるパケットの周波数資 源予約機能を備えた無線パケット通信システムに関す る。

#### [0002]

【従来の技術】従来パケット通信において特定のアプリケーションからのデータパケットを優先的に転送するためには、システムの持つ資源である周波数帯域の一部を予約する必要があり、その予約された帯域を利用して特定のデータパケットを伝送する方法が一般的に用いられている。

【0003】従来のパケット通信において周波数資源を 予約する方法としては、RSVP(Resource Reservatio n Protocol) が存在する (Resource ReSerVation Protoco I (RSVP) — Version1 Functional Specification. RFC 22 05. IETF)。 RS V P はトランスポート層と I P層の中間に位置し、送信側アプリケーションから受信側アプリケーションのエンドーエンド間の I P データフローに対する周波数資源を予約するプロトコルである。 RS V P は使用するアプリケーションプログラムで必要となる周波数資源の予約を下位の I P層に指示する。

【〇〇〇4】RSVPによる周波数資源予約の方法を図3に示す。送信倒からは一定周期でPATHと呼ばれる情報を送り、受信側はPATHを受信後、RESV信号を上流に送ることで周波数資源の予約を行う。また、受信側はRESV信号を周期的に送り続けることにより、継続的な周波数資源の予約を行うことが可能となる。実際の周波数資源の確保はRSVPにより指示を受けたIP層、あるいはデータリンク層の役割となっている。

【0005】有線ネットワークのデータリンク層プロトコルにおける周波数資源の予約方法としては、「EEE 802.1p委員会で規定される方法が存在する。この方法を従来の周波数資源予約方法の第2の例とし、動作の概要を図4に示す。この従来の周波数資源予約方法の第2の例はSwitched LANで使用されることを前提としている。LAN上のデータフローはデータリンク層の送信キューでは7種類に分類されており種類ごとに優先度が付けられている。上位レイヤから送られてくるデータフローはサービスクラスに対応した優先順位の送信キューにバッファリングすることにより、データの種類に応じた優先度で送信される。

### [0006]

【発明が解決しようとする課題】従来は上記のような方法を用いてネットワーク上を流れるデータのための周波数資源予約を行っていた。RSVPはトランスポート層とIP層の中間に位置し、アプリケーションからの要求に従い、下位層に周波数資源予約を指示するプロトコルであり、RSVP自体に実際のチャネルを予約する機能は無いため、RSVPのみを実装しても周波数資源の予約を行えないという問題があった。

【0007】従来の周波数資源方法の第2の例に示した方法は、競合の無いSwitched LANで使用することを前提としており、各ユーザがランダムアクセスにより送信権を取得する通常のイーサネットタイプのLANでは実現できないことが問題であった。

【0008】パケットを送償する際にデータリンク層で 設合制御を行う種類の無線LANシステムでは、チャネ ルは複数のユーザが共用するために、各ユーザの要求に 応じた帯域幅や遅延時間を提供することができず、従っ て、これまでのところ無線パケット通信システムにおい てパケットの優先転送が可能なシステムは存在していな いという問題があった。

【0009】また、RSVPとSwitched LANを併用した

場合において実現することができる周波数資源予約は、 下り方向のデータフローに対するものであり、上り方 向、即ち、端末からネットワーク方向へのデータフロー に対する周波数資源の予約ができないという問題があっ た。

【0010】従って、双方向で音声や画像を送り合うビデオ会説システムなどのアプリケーションに対応できないという問題があった。

【0011】本発明の目的は、これまで敗合制御を用いる無線パケット通信システムにおいて提供されていなかった、無線パケット通信システムにおける上下両方向における予約が可能で、ユーザの要求に応じた遅延とデータサイズの周波数資源予約機能を備えた無線システムを提供することにある。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】 請求項1に配載の発明 は、データ中継機能を有する無線局であるアクセスポイ ントAPと移動無線局であるステーションSTAから構 成され、前記AP並びに前記STAはCSMA/CAプ ロトコルによるチャネルアクセス手段、並びに、タイマ と時間をモジュロ管理するための時間カウンタ、仮想的 キャリアセンス手段を有し、前記無線基地局はピーコン 生成処理手段により定期的に報知信号であるビーコンを 送信し、移動局は前記無線基地局が送信するビーコンを 受信することにより時刻同期を行い、同時にチャネル構 成を把握し、各無線局はデータ送信時にCSMA/CA プロトコルによる競合をおこなう無線パケット通信シス テムにおいて、(a)前記AP及び前記STAは、アプ リケーションプログラム又は上位層プロトコルにより通 偕に必要な周波数資源の確保を要求された場合に、前記 APに対して資源予約要求を行う手段を有し、(b)前 記APは、前記資源予約要求を受けた場合に、周波数資 源の割り当てが可能であれば、要求元のSTAが優先的 にデータを送信するタイミングを規定する時間カウンタ のモジュロ番号、並びに送信パケットのデータサイズを 割り当て、かつ、割り当てたモジュロ番号とデータサイ ズをふくむ割り当て惰報を定期的に送償するピーコン信 号で報知することにより、前配割り当てたタイミングに おける他の無線局の送信を禁止し、また、周波数資源の 割り当てが不可能であれば割り当てを拒否するメッセー ジを要求元に返す手段を有し、(c)前記AP並びに前 記STAは、ビーコン信号で報知される情報に基づき仮 想的キャリアセンス手段により他の無線局に割り当てら れた送信タイミングにおける自局の送信を禁止し、ま た、周波数資源の予約に成功した場合には、割り当てら れた送伯タイミングで指示されたサイズのデータフレー ムを送侶する手段を有し、(d)前記送侶タイミングを 割り当てられた無線局は、周波数資源を確保する必要が 無くなった場合には前配APに資源開放要求を行う手段 を有し、(e)前紀APは、周波数資源を割り当てた無 線局から前記資源開放要求があった場合には、周波数資源の割り当てを解消し、かつ、ビーコン倡号で報知する割り当て情報を修正することにより周波数資源の開放を行う手段を有することを主要な特徴とする無線パケット通信システムである。

【0013】本発明は、APが資源割り当て要求に応じて、時刻をモジュロ管理するカウンタの値を送信タイミングとして割り当てる点、更に、APが割り当てた時刻をビーコン信号で報知して、その時刻における他のSTAの送信を抑制する点、また一方で、STAは仮想的キャリアセンス手段を用いて、ビーコンを受信時に認識した他局送信タイミングでの自局の送信を抑制する点が従来技術とは異なる。本発明によると、上記の理由により、ある無線局が割り当てられたタイミングで優先的にデータを送信することが可能となる。

(a) 前記AP及び前記STAは、アプリケーションプ ログラムや上位層プロトコル等により通信に必要な周波 数資源の確保を要求された場合に、前記APに対して資 源予約要求を行う手段を有し、(b)前記APは、前記 資源予約要求を受けた場合に、周波数資源の割り当てが 可能であれば、要求元のSTAが優先的にデータを送信 するタイミングを規定する時間カウンタのモジュロ番 号、送信パケットのデータサイズ、並びに繰り返し周期 を割り当て、かつ、割り当てたモジュロ番号とデータサ イズ、繰り返し周期をふくむ割り当て情報を定期的に送 個するビーコン個号で報知することにより、前記STA に割り当てたタイミングにおける他の無線局の送倡を禁 止し、また、周波数資源の割り当てが不可能であれば割 り当てを拒否するメッセージを要求元に返す手段を有 し、(c) 前紀AP並びに前記STAは、ビーコン倡号 で報知される情報に基づき仮想的キャリアセンス手段に より他の無線局に割り当てられた送信タイミングにおけ る自局の送信を禁止し、また、周波数資源の予約に成功 した場合には、割り当てられた送信タイミングで指示さ れたサイズのデータフレームを送信する手段を有し、

(d) 前配送個タイミングを割り当てられた無線局は、 周波数資源を確保する必要が無くなった場合には前記A Pに資源開放要求を行う手段を有し、(e) 前記AP は、周波数資源を割り当てた無線局から前記資源開放要求があった場合には、周波数資源の割り当てを解消し、かつ、ビーコン信号で報知する割り当て情報を修正することにより周波数資源の開放を行う手段を有することを主要な特徴とする無線パケット通信システムである。

【0015】請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の発明に加え、APが資源割り当て要求に対して繰り返し周期を割り当てる点が異なる。これにより、APが資源割り当て要求を受信した際に、要求された帯域幅や遅延時間に対してより柔軟な周波数資源の割り当てを行うことが可能となる。

#### [0016]

【発明の実施の形態】図1にAPの構成を示す。APは変復調等を行う物理層、データリンク層、上位層から構成され、データリンク層内にCSMA/CAを基本らするチャネルアクセス手段を持つ。データリンク層内にCSMA/CAを基本らすった。また、APはタイマと時刻を管理するための行力と会に、APはタイマと時刻を管理するだめの力力を表にが、一個を表したフレーム内の情報を元にNAV(Network AIIocatiを回り出て、一個人とのよりでは、一個人とのよりでは、一個人とのなりでは、一個人とのの情報をできるための仮想的キャリアセンス手段を有する。

【0017】図2にSTAの構成を示す。STAは変復 調等を行う物理層、データリンク層、上位層から構成され、データリンク層内にCSMA/CAを基本とするテ ャネルアクセス手段を持つ。データリンク層からのフレームの送個は、すべて前記チャネルアクセス手段を行つ。でデータリンク層からのフレームの送個は、すべて前記チャネルアクセス手段を管理するためのカウンタ、APが送信するビーコン信号を受信しためのカウンタ、APが送信するビーコン信号を受信しための資源要求処理手段、チャネルの予約を行うための資源要求処理手段、並びに、受信したフレーム内の情報を元にN、他局が 処理手段、ティネルをピジーとみなし、他局が チャネルを使用している間自局の送信を控えるための仮 想的キャリアセンス手段を有する。

【0018】 [第一の実施例] 図5は、本発明の実施の形態の第一の例を説明する図である。黒い矩形101~109はAP10により定期的に送信されるビーコン信号を殺している。時間カウンタの値はビーコン信号5つ毎にモジュロMで繰り返している。前記AP10にはSTA11とSTA12が帰風しており、前記STAは前記AP10が送信するビーコン信号を受信することにより、チャネル構成や時刻の調整を行う。

【0019】同図において、STA11はビーコン10 1を受信後AP10に対して、資源割り当て要求である REQ111を送信している。該資源割り当て要求信号 には要求する最小帯域幅、速度、最大遅延時間などの情 報が含まれている。AP10は前記資源割り当て要求を受信し、割り当てることができる周波数資源がある場合には、資源割り当て応答を返す。同図で前記AP10は、資源割り当て応答であるALC121を要求元である前記STA11に返し、その際に該STAの送信するデータのサイズとして1000オクテットを指定している。前記STA11は前記ALC121を正常に受信することで、時間カウンタがN1を示した時刻におけるデータのよりで、時間カウンタがN1を示した時刻におけるデータのとはが可能となる。

【0020】前配AP10は、ある無線局に送信タイミ ングとそのときのデータサイズを割り当てると、割り当 て状況をビーコン信号により報知する。従って、前記S TA11に対する周波数資源の割り当てはビーコン10 2以降の各ピーコン信号でエリア内にいる全てのSTA に通知される。ビーコンを受償したSTAは、時間カウ ンタ値N1より、1000オクテットのデータを送個 し、その応答(以下、ACKと記す)が返るまでの時 間、仮想的キャリアセンスによりNAVを設定し、チャ ネルをビジー(使用中)とみなし、自局の送信を控える。 図中、STA12は時間タイマ値N1の時点からSTA 11がデータ131を送摺し、該データ131に対する ACK141が返されるまでの間、NAV201を設定 し送信を控えている。これにより、STA11は時間カ ウンタ値N1における1000オクテットのデータフレ 一ムの優先的な送信が可能となる。

【0021】ビーコン103からビーコン105の間で行われているフレームの送受信は、STA12が周波数 資源の予約を行った場合のフローである。前記STA12がREQ112を送信し、該REQ112に対するALC122が返されると、104以降の各ビーコンでは、先のSTA11に対する割り当て情報とSTA12に対する割り当て情報が報知される。この場合、STA1においては、STA12に割り当てられた送信タイミング(時間カウンタ値N2)から、1500オクテットのデータを送信し、該データに対するACKが返されるまでの間NAVが設定され、送信が抑制される。これにより、STA12は時間カウンタ値N2において1500オクテットのデータフレームの優先的な送信が可能となる。

【0022】以降、ビーコン105から先に示すように、STA11とSTA12は他局の送帽タイミングではNAVを設定するため、割り当てられたタイミングで指示されたサイズのデータフレームの優先的な送僧が行われる。

【0023】以上は上り方向、即ち、STAからAP方向へのデータ転送に関する周波数資源の予約方法であるが、下りデータのための周波数資源の予約は、APが所要の伝送品質に基づき、独自に送信タイミングを決定し、ビーコンで送信を行うタイミングとデータサイズを

報知することにより実施される。従って、資源予約要求 (REQ)や資源割り当て(ALC)などの信号は送信されない。この場合、前記AP配下のSTAはビーコンで得た情報に基づきNAVを設定し、APが送信するタイミングにおける自局の送信を抑制することで周波数資源の割り当ては実行される。

【OO24】周波数資源の確保が必要無くなったSTA は、資源開放要求信号であるRELを送信することによ り、割り当てられた周波数資源の開放を行う。このフロ 一を図6に示す。図6は図5の統きであり、STA1 1. STA12はそれぞれ送信タイミングとしてN1. N2を割り当てられているものとする。図6において、 STA11はデータ135を送信後、周波数資源を確保 する必要が無くなったものとする。この場合、STA1 1は基本アクセス手順であるCSMA/CAプロトコル に従い、資源開放要求信号であるREL151をAP1 Oに対して送信する。AP10は前記REL151を受 **個した場合、応答としてRELACK161を前記ST** A 1 1に返すとともに、次に送信するビーコン(同図で はビーコン113)以降のビーコン個号ではSTA11 に割り当てた周波数資源の情報を削除する。これによ り、時間カウンタ値N1において優先的に送信されるデ 一夕は存在しないことが報知される。

【0025】上記により、STA12をはじめとする他の無線局は、ビーコン113以降の時間帯では時間カウンタ値N1から設定していたNAVの設定を行わず、同タイミングにおける通常のCSMA/CAに従ったデータ転送が可能となる。

【0026】 [第二の実施例] 図7は請求項2に記載の発明の実施の形態を説明する図である。図5と同様に、黒い矩形101~109はAP10により定期的に送信されるビーコン信号を表している。図7において、時間カウンタの値はビーコン信号9つ毎にモジュロMで繰り返している。前記AP10にはSTA11とSTA12が帰属しており、前記STAは前記AP10が送信するビーコン信号を受信することにより、チャネル構成や時刻の調整を行う。

【0027】同図において、STA11はビーコン101を受信後AP10に対して、資源割り当て要求であるREQ111を送信している。該資源割り当て要求で信号には要求する最小帯域幅、速度、最大遅延時間などの情報が含まれている。AP10は前記資源割り当て要求を受信し、資源割り当て応答を返す。同図で前記AP10は、資源割り当て応答であるALC121を要求元である前記STA11に返し、その際に該STAの送信するデータのサイズ(図中、MOD)N1を、たといびとしてモジュロ番号(図中、MOD)N1を、たといびとしてモジュロ番号(図中、MOD)N1を、たといる方であるデータのサイズ(図中、Size)として1000オクテット、送信間隔(図中、Interval)とて11を指定している。前記STA11は前記ALC1

2 1を正常に受信することで、時間カウンタがOからMー1までを一周する間に、N1を示した時刻からデータ 長1000オクテットのデータをT1の間隔で送信する ことが可能となる。

【0028】前配AP10は、ある無線局に送信タイミ ングとそのときのデータサイズを割り当てると、割り当 て状況をビーコン信号により報知する。従って、前記S TA11に対する周波数資源の割り当てはビーコン10 2以降の各ピーコン個号でエリア内にいる全てのSTA に通知される。ビーコンを受信した無線局は、時間カウ ンタ値N1を先頭にそこから間隔T1で、1000オク テットのデータを送信し、送信したデータに対するAC Kが返るまでの時間、仮想的キャリアセンスによりNA ∨を設定し、チャネルをビジー(使用中)とみなし、自局 の送信を控える。図中、STA12はSTA11が時間 カウンタ値N1の時点からデータ131を送信しACK 141が返されるまでの間、並びに、時間カウンタ値N 1+T1の時点からデータ133を送信しACK143 が返されるまでの間、NAV151、NAV153をそ れぞれ設定し送信を控えている。これにより、STA1 1は時間カウンタ値N1とそこからT1間隔での100 Oオクテットのデータフレームの優先的な送信が可能と なる。

【0029】ビーコン103からビーコン105の間で 行われているフレームの送受信は、STA12が周波数 資源の予約を行った場合のフローである。前記STA1 2がREQ112を送信し、該REQ112に対するA LC122が返されると、104以降の各ビーコンで は、先のSTA11に対する割り当て情報とSTA12 に対する割り当て情報が報知される。この場合、STA 12は時間カウンタ値N2から間隔T2で、1500オ クテットのデータを定期的に送信することが可能とな る。一方、前記AP10は周波数資源割り当て情報を1 O4以降のビーコン信号において報知するため、前記S TA11では、STA12に割り当てられた送信タイミ ングから、1500オクテットのデータを送信し、該デ 一タに対するACKが返されるまでの間NAVが設定さ れ、送信が抑制される。これにより、STA12は時間 カウンタ値N2+n\*T2(n=0, 1, 2, ···)におい て1500オクテットのデータフレームの優先的な送信 が可能となる。

【0030】以降、ビーコン105から先に示すように、STA11とSTA12は他局の送信タイミングではNAVを設定するため、割り当てられたタイミングで指示されたサイズのデータフレームの優先的な送信が行われる。

【0031】周波数資源を割り当てられたSTAは、任意のタイミングで割り当てられた資源の開放を行うことができる。資源の開放は、先に図6で説明した手順で行うことができる。

#### [0032]

【発明の効果】以上説明したように、額求項1に配載の発明によると、システムを構成する無線局であるAPとSTAは、ビーコン信号を通じて同期を取ると同時にモジュロMで繰り返すカウンタにより時間の管理を行う。無線局が周波数資源の予約を行う際には、FPは受力して要求し、APは要となる品質をAPに対して要求し、APは要された品質に従って送信タイミングを規定するモジュロ数とデータサイズを指定すると同時に、関節によのでは関いて表現的に送信されるビーコ数とである。即ち、モジュロ数とで一タサイズを用いた周波数資源の割り当てが可能となる。

【0033】これにより、従来は不可能であった娘合型のアクセス制御を行う無線パケット通信システムにおける周波数資源の予約/割り当てが可能になるという効果がある。

【0034】また、従来の方法では下り方向のデータフローに対する周波数資源の割り当てしか行うことができなかったが、本発明による周波数資源予約方法は上下いずれの方向のデータフローに対しても資源の予約/割り当てを行うことが可能である。

【0035】また、無線局はビーコンより得た割り当て情報をもとに、仮想的キャリアセンスにより、他の局に割り当てられたタイミングでの送信を抑制することから、あるタイミングにおいて、周波数資源の割り当てを受けた無線局が排他的にチャネルを使用することが可能となる。これにより、周波数資源の割り当てを受けた無線局のデータをあるタイミングにおいて優先的に送信することが可能となる。

【0036】請求項2に記載の発明によると、APが周波数資源の割り当てを行う際にモジュロ数、データサイズ、送信間隔を割り当てるため、上述の請求項1による効果に加えて、より柔軟な要求品質に対応することができる。例えば、送信するデータフレームの長さに上限がある場合、請求項1に記載の発明では、一つの要求に対して割り当てることができる帯域幅に制限が出てくるため、それを超える帯域幅の確保を行うには複数の予約を行う必要があるが、請求項2に記載の発明によれば一つの要求に対して複数の送信タイミングを割り当てることができるため、周波数資源の割り当て手順を簡略化できるという効果がある。

## 【図面の簡単な説明】

- 【図1】アクセスポイントAPの構成図である。
- 【図2】ステーションSTAの構成図である。
- 【図3】従来の周波数資源予約方法の第一の例(RSVPによる資源予約)を説明する図である。

【図4】 従来の周波数資源予約方法の第二の例(IEEE 802.1 pによる優先度の付け方の例)を説明する図である。

【図5】本発明の第一の実施の形態における周波数資源 割り当て方法を説明する図である。

【図6】本発明の第一の実施の形態における周波数資源 開放を説明する図である。

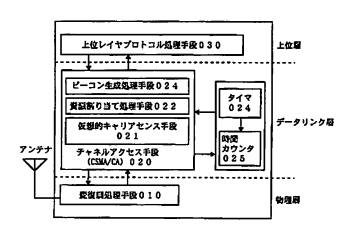
【図7】本発明の第二の実施の形態を説明する図であ る.

#### 【符号の説明】

- 10 アクセスポイント(AP)
- 11, 12 ステーション(STA)
- 010 変復調処理手段
- O20 チャネルアクセス手段(CSMA/CA)
- 021 仮想的キャリアセンス手段
- 022 資源割り当て処理手段
- 023 资源要求処理手段

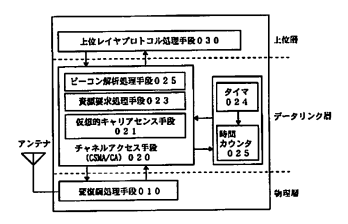
- 024 ビーコン生成処理手段
- 025 ビーコン解析処理手段
- 030 上位レイヤブロトコル処理手段
- 101~118 ビーコン信号
- 111, 112 資源割り当て要求(REQ)
- 121.122 資源割り当て応答(ALC)
- 131~137 データ
- 141~147 応答(ACK)
- 151 资源開放要求(REL)
- 161 資源開放応答(REL. ACK)
- 201~207 Network Allocatio
- n Vector (NAV)
- T1、T2 データ送信間隔

【図1】



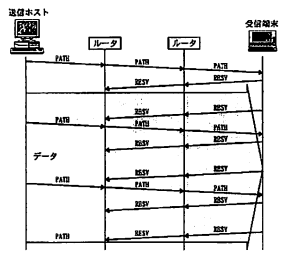
アクセスポイントAPの構成

[図2]



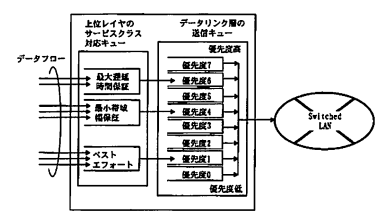
ステーションSTAの構成

[図3]

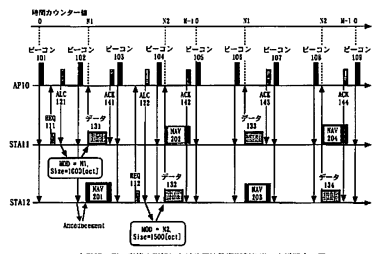


従来の周放教費銀予約方法の第一の例(RSVPによる資源予約)を説明する図

# 【図4】

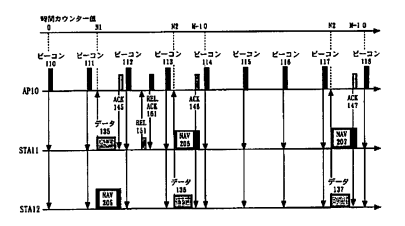


従来の資源予約方法の第二の例(IEEE~802.~1pによる優先度の付け方の例) を説明する図

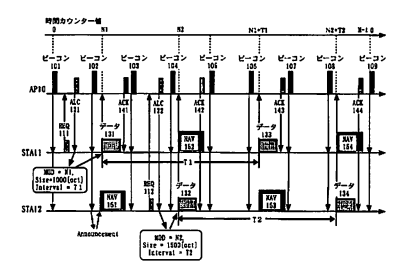


本発明の第一実施の形態における周波数変額割り当てを説明する図

# [図6]



本発明の第一実施の形盤における周波数資源開放を説明する関



本発明の第二の実施の形態を説明する図

# フロントページの続き

(72) 発明者	髙梨	斉
----------	----	---

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本

電信電話株式会社内

(72) 発明者 守倉 正博

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本

電信電話株式会社内

Fターム(参考) 5K030 GA08 GA11 HA08 HB28 JA11

JL01 JL07 KA13 LA03 LB02

LCO5 LCO9 MAO1 MAO4 MBO9

MB16

5K033 AA09 CA08 CA17 CB01 CB06

CB15 CB17 CC01 DA01 DA19

DB18 DB20 EA07

5K067 AA21 BB00 BB21 CC00 CC08

DD25 EE06 EE10 EE71 GG01

GG11 KH21 JJ01 JJ18